

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, H 2022 *Seluk-Beluk Damija Atau Daerah Milik Jalan: Pengertian, Fungsi, Dan Dasar Hukum* <https://berita.99.co/seluk-beluk-damija/>
- Andryanto, A. 2020. “*Evaluasi Kinerja Simpang Pada Persimpangan Bersinyal*.” *Jl. Asembagus – Jl. Seruni Kabupaten Situbondo*.” *Student Journal Gelagar* 2(1 SEArticles):9–17.
- Anonim. 2006. “Peraturan Pemerintah No. 34 Tahun 2006 Tentang Jalan.” *Jakarta* 44(2):8–10.
- Anonim. 2014. “Pedoman Kapasitas Simpang APILL.” *Direktorat Jenderal Bina Marga, Jakarta* 95.
- Anonim, (2023). *Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia 2023. Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia*.
- Anonim. 2000. *Metode High Way Manual Capacity*.
- Anonim. 2014. “Pedoman Kapasitas Simpang APILL.” *Direktorat Jenderal Bina Marga, Jakarta* 95
- Anonim. 2015. “Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia No. 96 Tahun 2015 Tentang Pedoman Pelaksanaan Kegiatan Manajemen Dan Rekayasa Lalu Lintas.” *Jakarta* 45.
- Anonim. 2023. “*Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 05/PRT/M/2023 tentang Penetapan Kelas Jalan Berdasarkan Fungsi Dan Intensitas Lalu Lintas*.”
- Anonim. 2017. Rencana Induk Jaringan Jalan Kota Malang. <https://www.slideshare.net/slideshow/rencana-induk-jaringan-jalan-kota-malang/76696735>
- Anonim. 2023. jumlah penduduk Kota Malang <https://malangkota.bps.go.id/indicator/12/48/1/jumlah-penduduk-menurut-kecamatan-dan-jenis-kelamin.html>
- Munawar. 2009. *Manajemen Lalu Lintas Perkotaan* <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=488919>.
- Google Earth. 2023. “Peta Lokasi Studi : Simpang Kasin.”
- Khisty, C. Jotin, and B. Kent Lall. 2005. *Edisi Ketiga Dasar-Dasar Rekayasa Transportasi Jilid 1*. Erlangga.
- Kumalawati. A 2022. “*Kinerja Simpang Bersinyal Pada Simpang Empat Di Kota Ende*.” *Jurnal Teknik Sipil* 11(1):41–48.
- Munawar. 2009. *Manajemen Lalu Lintas Perkotaan* <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=488919>

- Permatasari, C (2023) *Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal Jl. Raya Tulungagung - Trenggalek , Jl. Raya Bendorejo Dan Jl. Raya Krandegan Kabupate Trenggalek.* . [http://eprints.itn.ac.id/13430/ pdf](http://eprints.itn.ac.id/13430/pdf) Institut Teknologi Nasional Malang.
- Radja. Y 2020. “*Evaluasi Kinerja Dua Simpang Bersinyal Berdekatan Menggunakan Program PVT Vissim 11 (Studi Kasus : Simpang Jalan Sulfat Dan Simpang Jalan Ciliwung).*” *Student Journal Gelagar* 4:9–15.
- Sirajaya.R 2022. “*Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal Jl. Dr. Ir. H. Soekarno - Jl. Mulyorejo Surabaya.*” *Jurnal Teknik Sipil* 3(1):40–48. doi: 10.31284/j.jts.2022.v3i1.3031